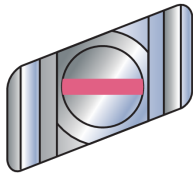


## JC M16

### Hakenkopfschraube



JC M16 besitzen die Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338. Sie finden ihre Anwendung bei der Befestigung von Anschlusskonstruktionen an Anker- und Montageschienen W 40+, W 40/22, K 40/22 und K 40/25. Die Schrauben sind durch eine Hakenkopfform und eine Kerbe am Schaftende gekennzeichnet. Sie werden aus feuerverzinktem Stahl, galvanisch verzinktem Stahl oder aus Edelstahl gefertigt. Die JC M16 sind in verschiedenen Längen erhältlich. Sie werden inklusive Muttern geliefert.



### Edelstahl, Werkstoff Nr.1.4462

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JC1650 FA-70	50 mm	0,157 kg	

### Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JC1630 GV	30 mm	4,6	0,129 kg
JC1640 GV	40 mm	4,6	0,142 kg
JC1640 8.8 GV	40 mm	8,8	0,142 kg
JC1650 GV	50 mm	4,6	0,155 kg
JC1650 8.8 GV	50 mm	8,8	0,155 kg
JC1660 8.8 GV	60 mm	8,8	0,168 kg
JC1660 GV	60 mm	4,6	0,168 kg
JC1680 8.8 GV	80 mm	8,8	0,195 kg
JC1680 GV	80 mm	4,6	0,195 kg
JC16100 8.8 GV	100 mm	8,8	0,222 kg
JC16100 GV	100 mm	4,6	0,222 kg
JC16125 GV	125 mm	4,6	0,255 kg
JC16125 8.8 GV	125 mm	8,8	0,255 kg
JC16150 GV	150 mm	4,6	0,288 kg

Seite 1



# PRODUKTINFORMATION

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JC16150 8.8 GV	150 mm	8,8	0,288 kg
JC16200 GV	200 mm	4,6	0,355 kg
JC16250 GV	250 mm	4,6	0,421 kg

## Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JC1640 8.8 FV	40 mm	8,8	0,151 kg
JC1640 FV	40 mm	4,6	0,151 kg
JC1650 8.8 FV	50 mm	0,164 kg	
JC1650 FV	50 mm	4,6	0,164 kg
JC1660 8.8 FV	60 mm	8,8	0,177 kg
JC1660 FV	60 mm	4,6	0,177 kg
JC1680 8.8 FV	80 mm	8,8	0,204 kg
JC1680 FV	80 mm	4,6	0,204 kg
JC16100 FV	100 mm	4,6	0,231 kg
JC16100 8.8 FV	100 mm	8,8	0,231 kg
JC16125 8.8 FV	125 mm	8,8	0,264 kg

## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	Festigkeitsklasse	Gewicht
JC1630 A4	30 mm	0,130 kg	
JC1640 A4	40 mm	0,144 kg	
JC1650 A4	50 mm	0,157 kg	
JC1660 A4	60 mm	0,170 kg	
JC1680 A4	80 mm	0,197 kg	
JC16100 A4	100 mm	0,223 kg	
JC16150 A4	150 mm	0,290 kg	
JC16200 A4	200 mm	0,356 kg	

Seite 2



PohlCon GmbH  
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin  
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | [contact@pohlcon.com](mailto:contact@pohlcon.com)



**L:** Länge

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-09/0338



Brandschutz

